# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-328598

(43) Date of publication of application: 29.11.1994

(51)Int.CI.

B32B 1/08 A01K 87/00 A63B 49/10 A63B 53/10 A63C 11/22 B32B 3/12 B32B 5/28

(21)Application number: 05-145351

(71)Applicant :

DAIWA SEIKO INC

(22)Date of filing:

26.05.1993

(72)Inventor:

KAMEDA KENICHI

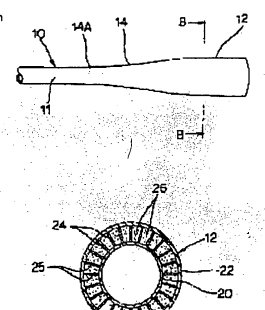
NAITO HIDEYUKI

### (54) TUBULAR MEMBER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a thick-walled lightweight tubular member having a smooth surface by a method wherein inner and outer layers are formed from a resin impregnated fiber reinforced prepreg and a large number of supports are arranged between both layers and the gaps between the supports are filled with a material lighter than an impregnated resin.

CONSTITUTION: The inner and outer layers 20, 22 of a grip part 12 are fiber reinforced resin layers formed from a fiber reinforced prepreg impregnated with a thermosetting resin. A large number of support members 24 are radially arranged between both layers at a proper interval. The cavity parts 25 between the support members 24 are filled with a filling member 26 such as a foamed resin lighter than the thermosetting resin. The diameter of the inner layer 20 is constant and the support members 24 are formed so that they are highest at the grip part 12 and gradually become low toward a taper part 14 and the height of them is made zero at the position 14A connected to a main body part 11. As mentioned above, the support members 24 achieve the action ensuring the diameter and wall thickness of the grip part 12.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-328598

(43)公開日 平成6年(1994)11月29日

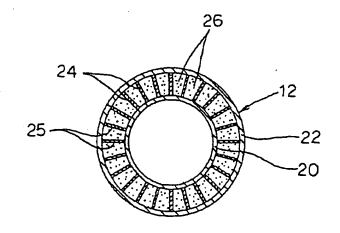
A01K	1/08 87/00 49/10 53/10	<b>設</b> 別記号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	庁内整理番号 7016-4F	FΙ	技術表示簡	所
		L	9228-2B 審査請求	A01K 未請求 請求項	87/00 G 町の数1 FD (全 4 頁) 最終頁に統	<
(21)出願番号	}	<b>特顯平5-145351</b>		(71)出顧人	000002495 ダイワ精工株式会社	
(22)出願日		平成5年(1993)5月	<b>月26日</b>	(72)発明者	東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 亀田 議一 東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 イワ精工株式会社内 内藤 秀行 東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 イワ精工株式会社内 中東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 イワ精工株式会社内 争理士 越智 俊郎	
		· .				

#### (54) 【発明の名称】 管状体

## (57)【要約】

【目的】 厚肉であり、かつ軽量であって表面の円滑な管状体の形成を目的とする。

【構成】 内層20と外層22とを樹脂を含浸した繊維 強化プリプレグによって形成し、該内層20と外層22 との間に亘って多数の支柱24が並び、該支柱24間に 前記含浸樹脂よりも軽量な材料26を充填するよう構成 する。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内層と外層とを樹脂を含浸した繊維強化 プリプレグによって形成し、該内層と外層との間に亘っ て多数の支柱が並び、該支柱間に前記含浸樹脂よりも軽 量な材料を充填したことを特徴とする管状体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、釣竿、ゴルフクラブシ ャフト、テニスラケット、スキーストックのような管状 体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】製造が容易であって、軽量かつ厚肉の太 い管状体の釣竿については、例えば実公平2-4628 7号公報に開示があり、空洞が放射状になるようにハニ カム状のシートを巻回して中間層を形成し、その内外層 に繊維強化プリプレグの巻回層を形成した管状体が開示 されている。また、特公昭50-17390号公報に は、発泡材を添加した熱硬化性樹脂を含浸した繊維強化 プリプレグを使用し、発泡と同時に硬化させて形成した 公報には、発泡性のシートを中間層に使用し、その内外 層に繊維強化プリプレグを使用し、これを外型に圧入 し、加熱して硬化させた釣竿等の積層管が開示されてい る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】然しながら、上記最初 の公報では、ハニカム状シートの空洞を形成している壁 部によって内外の繊維強化樹脂層を支えているが、その 空洞部分には支えが無いため窪み、外層に凹凸が生ず る。また、第2の公報では発泡硬化時に樹脂が増量する ため、繊維が曲りを生じ易い。最後の公報では発泡の不 均一等によって発泡樹脂の中間層が流動するため、内外 層の繊維が乱れ易い。

【0004】依って本発明は、厚肉であり、かつ軽量で あって表面の円滑な管状体の形成を目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的に鑑みて本発明 は内層と外層とを樹脂を含浸した繊維強化プリプレグに よって形成し、該内層と外層との間に亘って多数の支柱 が並び、該支柱間に前記含浸樹脂よりも軽量な材料を充 40 填したことを特徴とする管状体を提供する。

#### [0006]

【作用】内外層の中間に配設された支柱によって、管状 体の厚肉形状が保持され、これらの支柱間を内外層の含 浸樹脂よりも軽量な材料で充填すると、外層の繊維が支 柱間において窪んで凹凸状になることを防止でき、か つ、全体を含浸樹脂と強化繊維で製造する場合よりも軽 量となる。

## [0007]

【実施例】以下、本発明を添付図面に示す実施例に基づ

き、更に詳細に説明する。図1は本発明に係る管状体の 例としての竿管10の握部近くの側面図であり、図2は その矢視線B-Bによる横断面図である。 竿管10は、 本体部11と、後部の握部12と、その中間のテーパー 部14とから構成されている。

【0008】握部12の内層20と外層22とは熱硬化 性樹脂を含浸した繊維強化プリプレグによって形成され た繊維強化樹脂層である。それらの中間には、放射状に 多数の支柱部材24が適宜な間隔で配設されている。そ 10 れらの支柱部材24の各間の空洞部25には、前記熱硬 化性樹脂よりも軽量な発泡樹脂等の充填部材26 が充填 されている。発泡樹脂は樹脂そのものが発泡性を有して いる樹脂と、樹脂に発泡剤を添加したものとがある。ま た、一般には密着性がよいことが望ましいが、内層と外 層とに挟持されている限りは必ずしも密着性は要しな

【0009】との例では、内層20の径は一定であり、 前記支柱部材24は握部12において最も高く、テーパ 一部14においては徐々に低く形成されており、本体部 釣竿が開示されている。更に、特公平1-34146号 20 11に接続する位置14Aにおいて高さがゼロとなって いる。このように支柱部材24は握部12としての径の 大きさや厚肉性を確保する作用を果たしている。また本 体部11は内層20と外層22のみによって形成されて いたり、或いは、その中間にこれら内層20や外層22 と同様な繊維強化樹脂層から成る中間層を挟んで形成さ れる。

> 【0010】然しながら、既述の如く、内外の層20. 22の間が支柱部材24のみであれば、その空洞部25 に各層が垂れ下がるように窪み、特に外層22の凹凸が 目立つこととなる。これを防止するために、各支柱部材 24間の空洞部25に軽量な充填部材26を充填してい

> 【0011】上記説明による竿管10の形成の他、テー パー部14から握部12に亘って内層20の径をある程 度大きく形成し、との内層20の上にほぼ一定の高さの 支柱部材24を有する中間の層を形成し、更にこの上に 外層22を形成した構造であってもよい。

> 【0012】図3は竿管10等の壁肉を形成するための 管体素材30の構成を示している。即ち、繊維強化プリ プレグ20'の上にはハニカム状の部材23による支柱 部材24の空洞部25に軽量な発泡樹脂等の充填部材2 6を充填した中間層を重ね、この中間層の上に他の繊維 強化プリプレグ22'を積層している。との管体素材3 0をマンドレル (図示せず) に巻回し、加熱硬化処理す ることによって竿管10等の管状体を形成することがで

> 【0013】とうした管状体の形成方法では、提部等の 特に大きな外径部分を形成するためには、この管体素材 30を例えば2回巻回することもできる。また、前記充 填部材26は、上記管体素材30の形成時に、発泡樹脂

のシートをハニカム状の部材23とブリプレグ20、又 は22'の間、或いは、ハニカム状の部材23と両プリ ブレグ201.221間に配設し、この管体素材をマン ドレルに巻回して加熱硬化させる処理時に、前記発泡樹 脂シートを溶融させ、ハニカム状の部材23の空洞部2 5に流入、充填させることもできる。この場合には、発 泡樹脂シートの溶融した発泡樹脂は支柱部材24の存在 によって長手方向や円周方向に流れることはない。従っ て、内外層の強化繊維が乱れない。

素材を用いる他、マンドレルに対して内層20用の繊維 強化プリプレグ20′を巻回し、次にその上にハニカム 状の部材23等の中間層の部材を巻回し、更にその上に 外層22用の繊維強化プリプレグ22'を巻回し、加熱 処理する方法で形成することもできる。

【0015】管状体の強度上から、上記内層20用の繊 維強化プリプレグ20 は、その主たる繊維の方向が管 状体の円周方向に向いており、外層22用の繊維強化プ リプレグ22'の繊維は長手方向に向いていて、曲げと 耐つぶれ性に強いことが望ましい。

【0016】図4は断面異形状の竿管等の管状体の例を 示す。これは熱硬化性樹脂を含浸した繊維強化ブリプレ グによって形成された内層120の外側の一部に、ハニ カム状の部材等による支柱部材124の各間の空洞部1 25 に発泡樹脂等の充填部材126を充填し、更にその 外側に熱硬化性樹脂を含浸した繊維強化プリプレグによ って形成された外層122を形成している。この発泡樹 脂も前記熱硬化性樹脂よりも軽量な充填部材である。

【0017】この管状体の成形方法は、内層120に対 応するブリプレグをマンドレルに巻回し、次に空洞部1 30 25 に充填部材 126 を充填したハニカム状の部材を貼 り付けるか、或いは、ハニカム状の部材の上下に発泡樹米

\*脂シート等を積層したものを貼り付け、最後に外層12 2に対応するブリブレグを巻回し、これを加熱処理す

【0018】以上の例では各内外層は熱硬化性樹脂を使 用しているが、熱可塑性樹脂を使用した層であってもよ い。また、ハニカム状の部材の代りに、3次元織物等を 使用してもよい。

#### [0019]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明に 【0014】 竿管10等の管状体の形成では、上記管体 10 よれば、支柱部材とその間の軽量な充填部材を外層の下 に配設することによって、太くて厚肉であり、かつ軽量 であって凹凸の無い、表面の円滑な管状体の提供を可能 とする。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係る管状体の一例としての竿管 の側面図である。

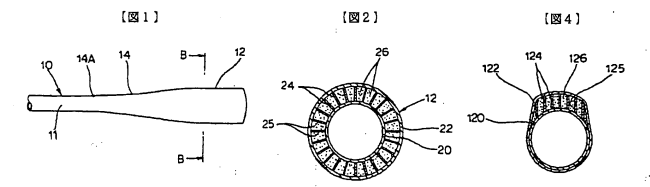
【図2】図2は図1の矢視線B-Bによる横断面図であ る.

【図3】図3は本発明に係る管状体の管体素材の構成を 20 示す図である。

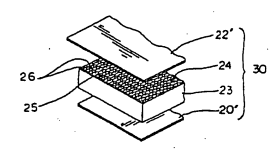
【図4】図4は本発明に係る管状体の他の例の横断面図 である。

#### 【符号の説明】

· T	<b>U</b> .	十日
1	2	握部
2	0	内層
2	2	外層
2	3	ハニカム状の部材
2	4	支柱部材
2	5	空洞部
2	6	充填部



【図3】



# フロントページの続き

(51)Int.Cl.	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A63C 11/22	Α		
B 3 2 B 3/12	7016— 4F		•••
5/28	7016—4F		